## Dea＇s Shed Canna D70／Canna $\mathcal{f}$ D70

## ～ディーズシェッドカンナ D70／カンナ フォルテ D70～

このたびはDea＇s Garden製品をお買い上げいただき，ありがとうございます。正しく組立てをして頂くために，組立説明書をよくお読みください。
〈組立ての前に〉
施工の際には手袋を着用してください。怪我をする恐れがあります。
組立てには脚立が必要です。
－下記の工具が必要です。
○プラスドライバー ○水準器 ○モンキーレンチ ○電動ドリル $+\phi 5$ ドリル（オプション「棟」の取付けの場合に必要）
組立てが不十分だと，強風などではずれる恐れがあります。この組立説明書に従い確実に固定してください。

- 強風時は，危険ですので施工しないでください。
- トラスタッピングねじ以外は電動ドライバーの使用を避けてください。斜め挿入やねじ切りの恐れがあります。

| 相包明組爰 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 鋼板部 |  |  |  | 部品セット［DSCH188］ |  |  |
| 梱包番号 |  | 部品名称 | 数量 | 梱包名称 | 部品名称 | 数量 |
| DSCH081 | （1） | 床枠（前） | 1 | キャッチセット | プレート付マグネットキャッチ | 2 |
|  | （2） | 床枠（後） | 1 |  | キャッチ受け金具 | 2 |
| DSCH181 | （3） | D70床枠（右） | 1 |  | 皿小ねじ M $3 \times 10$ | 4 |
|  | （4） | D70床枠（左） | 1 |  | ＋字穴付六角ボルト M5×15 | 4 |
|  | （7） | D70床梁 | 1 | ステーセット | ステー | 右1，左1 |
| DSCH182 | （9） | 床板A | 1 | ヒンジセット | ＋字穴付六角ボルト M5×15 | 8 |
| DSCH082 | （11） | 前柱（右） | 1 |  | ヒンジ座 | 4 |
|  | （12） | 前柱（左） | 1 |  | 血小ねじ M4×10 | 24 |
|  | （13） | 扉枠（右） | 1 |  | 超低頭ねじ M5×12 | 8 |
|  | （14） | 扉枠（左） | 1 |  | 平ワッシャー 外径Ф15 | 8 |
| DSCH086 | （15） | 側壁A（右） | 1 |  | ヒンジスペーサー | 6 |
|  | （16） | 側壁A（左） | 1 | 5連フックセット | 5連フック | 2 |
| DSCH087 | （19） | 奥壁（右） | 1 | 軒取付ねじセット | トラスタッッピングねじ $94 \times 14$ | 2 |
|  | （20） | 奥壁（左） | 1 |  | 平ワッシャー | 2 |
|  | （36） | 奥壁ジョイント | 1 | D70妻取付ねじセット | トラスタッピングねじ ¢ $4 \times 14^{\text {a }}$ | 6 |
|  | （37） | 棚支柱（前） | 1 |  | 平ワッシャー 外径Ф14 | 2 |
|  | （38） | 棚支柱（上） | 1 |  | 平ワッシャー 外径Ф18 | 2 |
| DSCH183 | （23） | D70後枠 | 1 |  | 平ワッシャー 外径Ф25 | 2 |
|  | （25） | D70前枠 | 1 |  | 六觬リマーセムスねじ M5X25 | 2 |
| DSCH184 | （27） | D70妻壁（右） | 1 |  | ナット M5 | 2 |
|  | （28） | D70妻壁（左） | 1 |  | ナベ小ねじ M8×16 | 2 |
|  | （31） | D70屋根（右） | 1 |  | ナット M8 | 2 |
|  |  |  |  | D70柱取付ねじセット | エプトシーラー | 24 |
|  | （32） | D70屋根（左） | 1 |  | トラスタッピングねじ $94 \times 14$ | 24 |
| DSCH085 | （39） | 棚板 | 4 | D70本体組立ねじセツト | ＋字穴付六角ボルト M5×15 | 76（予備3） |
| 意匠部 |  |  |  |  | 超低頭ねじ M5×12 | 6 |
|  |  |  |  | トラス小ねじ M8×14 | 6 |
| 梱包名称 |  | 部品名称 |  |  | 数量 | 板ナット M5 | 24 （予備2） |
| D70屋根セット |  | D70用妻（右） | 1 |  | 楝取付けねじセット | トラスタッピングねじ $94 \times 14$ | 1 |
|  |  | D70用妻（左） | 1 | アンカーセット | アンカープレート | 4 |
|  |  | 軒 |  | フックセット | 転倒防止用フック | 2 |
|  |  | 1 | トラス小ねじ（アイボリー）M5X8 |  | 4 |
| 柱セット |  |  | レンガ柱（右）もしくは石柱（右） |  | 1 | 袋ナット M5 | 4 |
|  |  | レンガ柱（左）もしくは石柱（左） | 1 | 左扉ロックセット | 左扉ロック | 1 |
|  |  | 木柱（右） | 1 |  | 左扉ロック受け | 1 |
|  |  | 木柱（左） | 1 |  | ＋字穴付六角ボルト M5×15 | 2 |
| 扉セット |  | 扉（右） | 1 |  | 小頭血小ねじ M4×15 | 4 |
|  |  | 扉（左） |  | 棚受ダボセット | 棚受ダボ | 16 |
| カンナ把手セット［DRCF01A］／ <br> カンナフォルテ把手セット［DRCF01B］ |  |  |  | キャップセツト | 取り外し穴キャップ | 3 |
|  |  |  |  |  | 扉吊りこみ治具 | 扉吊りこみ治具 | 1 |
|  |  |  |  |  | 組立説明書セット | 組立説明書 | 1 |
|  |  |  |  |  | 取扱説明書セット | 取扱説明書 | 1 |
| 梱包名称 |  |  | 部品名称 | 数量 |  | 保証書 | 1 |
| 把手 |  | 把手 | 2 |  |  |  |
| 把手座 |  | 把手座 | 2 |  |  |  |
| アクセサリー錠 |  | アクセサリ－錠 | 1 |  |  |  |
| 把手用ねじセット |  | トラス小ねじ M6×50 | 4 |  |  |  |
|  |  | 平ワッシャー 外径Ф18 | 4 |  |  |  |

## 施工寸法図（単位：mm）

$$
\begin{array}{lll}
\text { 間 口寸 法 } & W=1,070 & H=1,650 \\
\text { 庫内有効寸法 } & W=1,575 & H=1,810 \quad D=670 \\
\text { 棚 板 寸 法 } & W=790 & D=340 \quad(\times 4 \text { 枚 })
\end{array}
$$



## 建造物との取り合い

－建造物と基礎の間隔は下記の寸法以上離してください。
（下図は完成時に建造物との最小クリアランスを約 30 mm とした場合です。）
－基礎については意匠上［レンガ］や［化粧ブロック］をお勧めします。


## ※推奨

一般に物置を設置する場合，土台としてコンクリートブロックを使用しますが，カンナの施工には市販のレンガや レンガ調化粧ブロックをお薦めします。
ここでは化粧ブロックを使用した施工手順を説明します。

## 鋼板部の組立方法

## 1 基礎を作ります。

（1）図を参考にして設置する場所を決定します。
（2）地ならし・地固めをしたあと，化粧ブロックやコンクリートブロックなどをならべ，水準器 を用いて水平を調整します。
※アンカ一位置に掛かる部分のブロックは切断してください。

| 必要な部品・エ具など |  |  |
| :--- | :--- | :---: |
| 化粧ブロックなど | 18 個程度 $(240 \times 114 \times 80$ の場合 $)$ |  |
| コンクリートブロックなど | 6 個 |  |
| 水準器 |  |  |

アンカーを外付け・内付けのどちらで取り付けるか（14ページを参照）を決め， それに応じた施工をしてください。
※化粧ブロックやコンクリートブロックなどについては，別途ご用意ください。

| 梱包記号／梱包番号など | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :---: |
| アンカーセット | アンカープレート | 4 |

アンカーを外付けする場合（例）※アンカーを内付けする場合の図は，4ページをご覧ください。

※基礎寸法は下記の条件に もとづいて算出しております。 ［設定条件］
風圧力は風速 $34 \mathrm{~m} / \mathrm{sec}$ ．を想定 かつ庫内に 100 kg の収納物が納められている場合


アンカーを内付けする場合（例）※アンカーを外付けする場合の図は， 3 ページをご覧ください。

※基礎す法は下記の条件に もとづいて算出しております。
［設定条件］
風圧力は風速 $34 \mathrm{~m} / \mathrm{sec}$ ．を想定 かつ庫内に 100 kg の収納物が納められている場合


## 2 床枠と，床梁を組立てます。

（1）床枠（3）（右）（4）（左）に，床枠（1）（前）（2）（後）をかぶせ，六角ボルトで固定します。
（2）センターに（7）D70床梁をセットします。

| 梱包記号／梱包番号など |  | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :--- | :---: |
| DSCH081 | （1） | 床枠（前） | 1 |
|  | $(2)$ | 床枠（後） | 1 |
| DSCH181 | （3） | D70床枠（右） | 1 |
|  | $(4)$ | D70床枠（左） | 1 |
|  | （7） | D70床梁 | 1 |
| D70本体組立ねじセット |  | 十字穴付六角ボルト M5×15 | 4 |


（2）床枠（後）
（4）D 70床枠（左）

## 3 前柱を組立てます。

（11）（12）前柱を床枠（前）に六角ボルトで固定します。

| 梱包記号／梱包番号など |  | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :--- | :---: |
| DSCH082 | （11） | 前柱（右） | 1 |
|  | （12） | 前柱（左） | 1 |
| D70本体組立ねじセット | 十字穴付六角ボルト M5×15 | 6 |  |

## （12）前柱（左）



## 4 扉枠を取付けます。

（13），（14）扉枠を，前柱の裏側から六角ボルトで，また，下部を表側から超低頭ねじで仮固定します。
このとき，（13），（14）扉枠を，それぞれ最も中央側に寄せた （間口を狭めた）状態で下部の超低頭ねじを締めてくだ さい。（下図 吹き出し参照）


## 5 側壁を組立てます。

（15），（16）側壁Aを前柱と，床枠（右，左）に六角ボルト で固定します。

| 梱包記号／梱包番号など |  | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :--- | :---: |
| DSCH086 | （15） | 側壁 A（右） | 1 |
|  | （16） | 側壁 A（左） | 1 |
| D70本体組立ねじセット | 十字穴付六角ボルト M5×15 | 10 |  |
|  | 板ナット M5 | 10 |  |



## 6 奥壁を組立てあす。

（19）（20）奥壁を側壁と，床枠（後）に六角ボルトで固定します。

| 梱包記号／梱包番号など |  | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :--- | :---: |
| DSCH087 | （19） | 奥壁（右） | 1 |
|  | $(20)$ | 奥壁（左） | 1 |
| D 70本体組立ねじセット | 十字穴付六角ボルト M5×15 | 12 |  |
|  | 板ナット M5 | 12 |  |


（19）奥壁（右）
十字穴付六角ボルト M5×15

板ナット M5

## 7 奥壁（右）（左）を連結します。

（36）奥壁ジョイントを，奥壁（右，左）の合わせ部に六

| 梱包記号／梱包番号など |  | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :--- | :---: |
| DSCH087 | （36） | 奥壁ジョイント | 1 |
| D70本体組立ねじセット | 十字穴付六角ボルト M5×15 | 3 |  |角ボルトで固定します。



## 8 後枠を組立てます。

（23D70後枠を，奥壁の上部にかぶせ，六角ボルトで

| 梱包記号／梱包番号など |  | 部品名称 |  |
| :---: | :---: | :--- | :---: |
| DSCH 183 | （23） | D70後枠量 |  |
| D70本体組立ねじセット | 十字穴付六角ボルト M5×15 | 6 |  |固定します。



## 9 前枠に，先付け部品を取付けます。

（25）D70前枠にマグネットキャッチと，左扉ロック受けを六角ボルトで固定します。

| 梱包記号／梱包番号など |  | 部品名称 |
| :---: | :--- | :---: |
| 数量 |  |  |
| キャCH 183 | （25 | D70前枠 |$⿻ 1$



## 10 前枠を前柱に取付けます。

（25）D70前枠を前柱にかぶせ，六角ボルトと，超低頭ねじで固定します。
この時，前枠と扉枠とをぴったりと密着させ，隙間ができないようにしてください。（下図 吹き出し参照）

| 梱包記号／梱包番号など |  |  | 名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| DSCH 183 | （25） | D 70前枠 |  | 1 |
| D 70本体組立ねじセット |  | 十字穴付六 | ボルト M | 6 |
|  |  | 超低頭ねじ | M5×12 | 2 |



## 11 妻壁を組立てます。

（27）D70妻壁（右）と（28D70妻壁（左）を側壁と，後枠に六角ボルトで固定します。

| 梱包記号／梱包番号など |  | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :--- | :---: |
| DSCH 184 | 27） | D70妻壁（右） | 1 |
|  | $28)$ | D70妻壁（左） | 1 |
| D70本体組立ねじセット |  | 十字穴付六角ボルト M5×15 | 6 |



## 12 <br> 屋根を組立てます。

（1）（31）D70屋根（右）を図の要領で後枠に差込み，内側より後枠と前枠に六角ボルトで固定します。
（2）32D70屋根（左）を（31）屋根（右）に，合わせ部を重ねた状態で後枠に差込み，同様に六角ボル

| 梱包記号／梱包番号など |  | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :--- | :---: |
| DSCH 184 | （31） | D70屋根（右） | 1 |
|  | （32） | D70屋根（左） | 1 |
| D70本体組立ねじセット |  | 十字穴付六角ボルト M5×15 | 8 | トで固定します。



## 13 ヒンジ座を取付けます。

ヒンジ座を扉枠裏面にあてがい，超低頭ねじで固定します。この時，ヒンジ座は最も前側（手前側） の位置で固定してください。

| 梱包記号／梱包番号など | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :--- | :---: |
| ヒンジセット | ヒンジ座 | 4 |
|  | 超低頭ねじ | 8 |
|  | 平ワッシャー 外径Ф15 | 8 |



## 14 ァジャスト用ねじを差込みます。

（1）トラス小ねじを，ヒンジ座裏面よりねじ込みます。この際，ねじが軽く止まる位置でねじ込みを終えてく ださい。
（2）トラス小ねじを，前枠裏面下図の位置にねじ込みます。同様に，ねじが軽く止まる位置で，ねじ込みを終えてください。

| 梱包記号／梱包番号など | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :---: |
| D70本体組立ねじセット | トラス小ねじ M8×14 | 6 |


※裏方向からの透視図です。

## 扉の取付け

1 扉にヒンジを取付けます。

| 梱包記号／梱包番号など | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :--- | :---: |
| 扉セット | 扉（右） | 1 |
|  | 扉（左） | 1 |
| ヒンジセット | ヒンジ | 4 |
|  | 皿小ねじ $\mathrm{M} 4 \times 10$ | 12 |




2 扉（右）（左）を取付けます。
（1）扉吊込み治具を扉枠下部に引掛けます。
（2）治具の上に扉吊元側を仮置きし，足で治具を軽く踏みながら ヒンジの穴位置を合わせ，皿ねじで固定します。
（3）扉吊込み治具は，使用後に所定の方法で廃棄してください。
（4）ステーを（1）扉，（2）本体の順に十字穴付六角ボルトで取付け

| 梱包記号／梱包番号など | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :--- | :---: |
| ヒンジセット | 皿小ねじ $\mathrm{M} 4 \times 10$ | 12 |
| 部品セット | 扉吊りこみ治具 | 1 |
| ステーセット | ステー | 右1，左1 |
|  | 十字穴付六角ボルト M5×15 | 8 |



扉の出入りと，上下の調整をします。
ヒンジ座の位置を調整する事によって，扉位置の調整を行ないます。下記の（1）～（3）の手順で行なってください。
（1）ヒンジ座を固定している超低頭ねじ（各ヒンジ座につき2本ずつ）を緩めます。
（2）ヒンジ座を前後，上下に動かして扉の位置調整をします。〔ヒンジ座の裏面に付いているアジャスト用ねじ（トラス小ねじ）をねじ込むことによって，ヒンジ座を庫内側に移動できます〕 （3）2枚の扉の位置が決まれば，（1）で緩めたねじを締めこみます。

※襄方向からの透視図です。

4 左右の扉の隙間調整をします。
扉召し合わせ隙間の調整は，下記の（1）～（4）の手順で行ってください。

| 梱包記号／棞包番号など | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :---: |
| ヒンジセッ | ヒンジスヘヘーサー | 6 |

（1）扉枠（右，左）を固定しているねじ（片側につき超低頭ねじ 3本，十字穴付き六角ボルト 3 本）を緩めます。‥下下図（1）参照
（2）扉召し合わせ上部の隙間は，扉枠上部付近（内側）にあるアジャスト用ねじ（トラス小ねじ）を締めこむと広がります。…下図（2）参照
（3）扉召し合わせ下部の隙間は，扉枠下部付近（外側）にある長穴を使い，左右に微調整します。…下図（3）参照
（4）調整後，（1）で緩めたねじを締めこみます。
※超低頭ネジは，扉を $45^{\circ}$ 開けた状態で，扉と扉枠の隙間からドライバーを入れて緩める入れて緩める
（2）ねじを締めると，召し合わせ上部の隙間が広がる
（1）ねじを緩める （超低頭ねじ）
（1）内側からねじを緩める （＋字穴付き六角ボルト）
（1）超低頭ねじを緩める
（3）左右に微調整する

－召し合わせ隙間が $4 \sim 8 \mathrm{~mm}$ になるよう調整してください。上記の調整を行っても隙間が広すぎる場合は，
「ヒンジセット」に同梱されているヒンジスペーサ一を，ヒンジと扉枠との間に入れ てください。

－上記の調整を行なっても，扉召し合せが調整しきれないときは，基礎のレベルが出ていないことが考えられ ます。 床枠の下に噛ませものをするなどして調整してください。
－調整後，扉を開閉し異音がする場合には，ヒンジ部に潤滑スプレーを少量吹きつけてください。

5 アンカー固定をします。
次の3種類の方法のどれかを利用して，アンカー固定を確実に行なってください。

| 梱包記号／梱包番号など | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :--- | :---: |
| アンカーセット | アンカープレート | 4 |
| D70本体組立ねじセット | 十字穴付六角ボルト $\mathrm{M} 5 \times 15$ | 4 |



## 物置外部にアンカー固定を行なう方法



コンクリート土間などに直置きする場合のアンカー固定方法
（2）床枠（後）


## 柱の取付け

6 エプトシーラとねじを取付けます。
（1）レンガ柱（左）（右），木柱（左）（右）の金具にエプ トシーラを貼ります。
（2）エプトシーラを貼った金具にねじを仮止めします。 ※ねじ頭がエプトシーラから少し浮く程度まで， ねじをねじ込んでください


| 梱包名称 | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :--- | :---: |
| 柱セット | レンガ柱（右） | 1 |
|  | レンガ柱（左） | 1 |
|  | 木柱（右） | 1 |
|  | 木柱（左） | 1 |
| 柱取付ねじセット | エプトシーラ | 24 |
|  | トラスタッピングねじ $\phi 4 \times 14$ | 24 |



7 レンガ柱（左）（右）を取付けます。 ねじを前柱のダルマ穴に差し込みます。 ※ねじは，まだ増締めしないでください。

8 木柱（左）（右）を取付けます。
ねじを奥パネルと側パネルのダルマ穴に差し込みます。 ※ねじは，まだ増締めしないでください。


9【棟（オプション）をつける場合】
棟を取付けます。
（1）（23）後枠のセンターにあるマーキングの位置にド リルで $\phi 5$ の穴をあけます。
（2）棟を屋根に引っ掛け，後枠の後ろにかぶせます。 ※まだねじで固定しないでください。

| 梱包番号 | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :--- | :---: |
| オプション | 棟 | 1 |



## 妻の取付け

10 妻（左）（右）の前側にねじ類を取付けます。 ※ナットをモンキーレンチなどでしっかりと縭めてく ださい。

| 棞包名称 | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :--- | :---: |
| D70屋根セット | D70用妻（右） | 1 |
|  | D70用妻（左） | 1 |
|  | 六角トリマーセムスねじM5×25 | 2 |
|  | ナベ小ねじM8×16 | 2 |
|  | ワッシャM8 $\phi 18$ | 2 |
|  | ナットM5 | 2 |
|  | ナットM8 | 2 |



## 12 軒を取付けます。

軒のツバを屋根に引っ掛け，妻のねじと軒のねじ穴を合わせ，はめ込みます。

| 梱包名称 | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :---: |
| D70屋根セット | 軒 | 1 |



## 13 軒を固定します。

軒の左右を蝶ナットで固定します。 ※上部のねじのみ締め付けます。

| 梱包名称 | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :--- | :---: |
| 軒取付ねじセット | 蝶ナットM5 | 2 |
|  | ワッシャM5 $\phi 19$ | 2 |



14【棟（オプション）をつける場合】
棟を固定します。
室内から，ねじで固定します。

| 梱包名称 | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :---: |
| 棟取付ねじセット | トラスタッピングねじ $\phi 4 \times 14$ | 1 |



15 妻（左）（右）と軒を下図1，2，3の順で固定 します。
室内からトラスタッピングねじで固定します。

| 梱包名称 | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :--- | :---: |
| 妻取付ねじセット | トラスタッピングねじ $\phi 4 \times 14$ | 6 |
|  | ワッシャ $\mathrm{M} 4 \phi 14$ | 2 |
|  | ワッシャ $\mathrm{M} 4 \phi 25$ | 2 |
| 軒取付ねじセット | トラスタッピングねじ $\phi 4 \times 14$ | 2 |



1 レンガ柱（左）（右），木柱（左）（右）を固定します。
室内からそれぞれの柱のトラスタッピングねじを増締めします（計 24 ヶ所）。


## 扉の組立て

17 キャッチ受け金具を取付けます キャッチ受け金具を扉（左）（右）に取付けます。

| 梱包名称 | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :--- | :---: |
| キャッチセット | キャッチ受け金具 | 2 |
|  | 皿ねじM3×10 | 4 |



18 扉（左）に 左扉ロックを取付け，左扉ロック受けの位置を調整します。

| 梱包名称 | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :---: |
| 左扉ロックセット | 左扉ロック | 1 |
|  | 小頭皿小ねじ $\mathrm{M} 4 \times 15$ | 4 |



扉を閉めた時にロックがかけられるように，左扉ロック受けの位置を調整します。

19 扉（左）（右）に把手を取付けます。
※アクセサリー錠は，扉（左）にのみ取付けます。

| 梱包名称 | 部品名称 | 数量 |
| :--- | :--- | :---: |
| カンナ把手セット／ <br> カンナフォルテ把手セット | 把手 | 2 |
|  | 把手座 | 2 |
|  | アクセサリ－錠 | 1 |
|  | トラスねじ M6×50 | 4 |
|  | 平ワッシャー 外径 $\phi 18$ | 4 |



21 9）床板Aをはめ込みます。

| 梱包記号／图包番号など |  | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| DSCH182 | 9 | 床板 A | 1 |



棚支柱を取付けます。
（1）（3）棚支柱（前）の下部の引掛け部を床板の切り込みに噛ませ て固定します。
（2）38棚支柱（上）の奥側の突起を，奥パネルジョイントの穴に差し込み，六角ボルトで固定します。

| 梱包記号／图包番号など |  | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :--- | :---: |
| DSCH087 | （37） | 棚支柱（前） | 1 |
|  | （38） | 棚支柱（上） | 1 |
| D70本体組立ねじセット | 十字穴付六角ボルト M5×15 | 2 |  |

（3）37）棚支柱（前）と（38 棚支柱（上）を六角ボルトで固定します。


23 棚支柱に棚受ダボを取付け，棚板をセットします。
（1）棚を取付ける高さのダルマ穴に，棚受ダボを差し込みます。
（2）棚板をのせます。棚板の切り欠き部分が，棚受ダボにはまり込 んでいるのを確認してください。

| 梱包記号／梱包番号など |  | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :--- | :---: |
| DSCH 085 | 39 | 棚板 | 4 |
| 棚受ダボセット |  | 棚受ダボ | 16 |



棚受ダボの取り付け方
ダルマ穴の広い部分に棚受ダボを差し込み，狭い部分に溝をスライドさせます。

24取り外し穴キャップを取付けます。
（1）取り外し穴キャップを，床板と床枠（右，左）にはめ込みます。

| 梱包記号／梱包番号など | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :---: | :---: |
| キャップセット | 取り外し穴キャップ | 3 |



| 梱包名称 | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :--- | :---: |
| フックセット | 転倒防止用フック | 2 |
|  | トラス小ねじ（アイボリー）M5×8 | 4 |

※ワイヤ一等を転倒防止用フックにつなぎ，本体が倒れないように家屋等に固定してください。
※アンカーのみでも安全は確認しておりますが，より安全性を高める為，転倒防止用フックの併用をお薦めします。

【転倒防止用フックを取り付けない場合】
アンカーと転倒防止用フックとの併用をお薦めしますが，転倒防止用 フックを取り付けない場合は，トラス小ねじで穴を塞ぎ，内側から袋 ナットをしめます。

| 梱包名称 | 部品名称 | 数量 |
| :---: | :--- | :---: |
| フックセット | トラス小ねじ（アイボリー）M5×8 | 4 |
|  | 袋ナット M5 | 4 |



## オプションの取付け

96 【オプション案内】
下記オプションの取付けが可能です。
－フラワーハンガー
－ッールハンガー

- 花台
- 棟
－グラスランプ

※各種オプションの取付け方法については
それぞれに付属の取付説明書をご覧ください。


## 工事店様へ

改造，変更はしないでください。

- 組立て終了後，ねじ類の締まり具合を確認してください。
- 組立て終了後，組立説明書，取扱説明書は御施主様にお渡しください。


## 御施主様へ

－普段のお手入れは濡らした布でお拭きください。
汚れがひどい場合は中性洗剤を薄めて使用し，洗剤が残らないように拭き取ってください。
－シンナー，ベンジン等の溶剤のご使用は，絶対にお止めください。塗装に影響が出る恐れがあります。
この製品はFRP部品を使用しています。廃棄する場合，地方自治体の定める方法で処理してください。
法定の焼却設備で焼却すれば，ダイオキシンなどの環境汚染物は発生しません。
小型焼却炉などでの自家焼却処理は避けてください。

